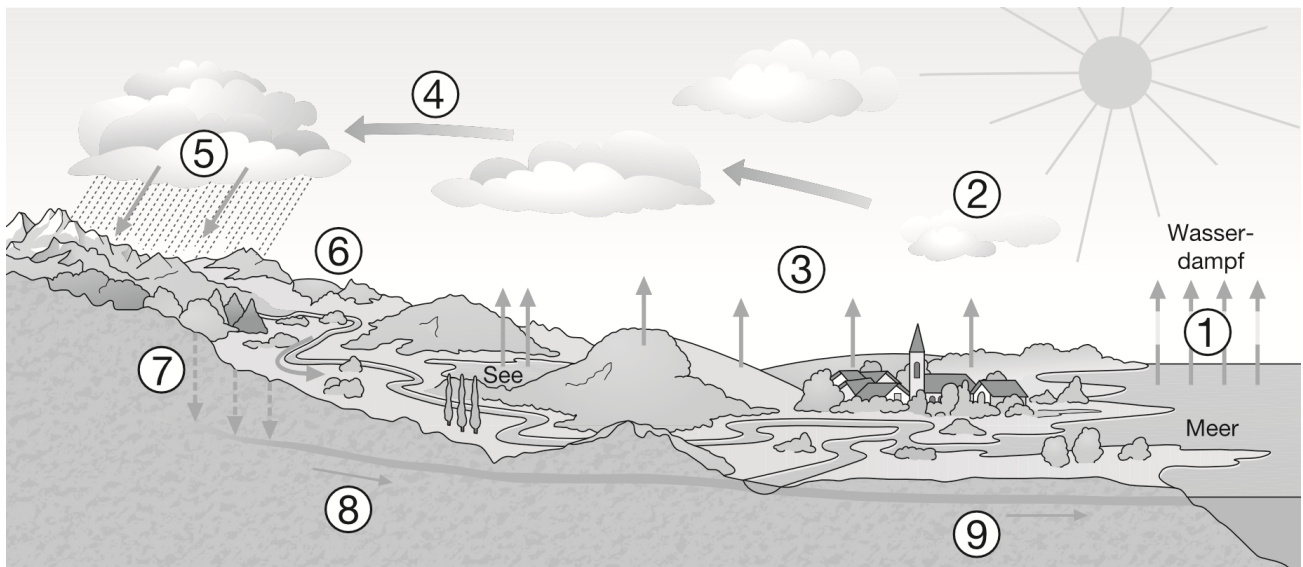


III Der Wasserkreislauf



Schobel, Ingrid

1. Trage die fehlenden Erklärungen und die zugehörigen Nummern in die Tabelle ein:

1	Wasser verdunstet aus dem Meer	6	Wasser fließt oberirdisch ab
2	Wolken bilden sich	7	Wasser versickert im Boden
3	warme, feuchte Luft steigt auf	8	Wasser fließt unterirdisch ab
4	feuchte Luft kühlt sich ab	9	Grundwasser sammelt sich
5	Niederschlag (Regen) fällt		

2. Erkläre, weshalb man hier von einem Kreislauf sprechen kann.

Das Wasser auf der Erde ist immer in Bewegung. Wasser, das aus dem Meer kommt, landet schließlich wieder im Meer. Wasser befindet sich in einem ständigen Kreislauf.

3.

Was treibt den Wasserkreislauf auf der Erde an? Kreuze die richtige Aussage an.	
<input checked="" type="checkbox"/> Die Sonne	<input type="checkbox"/> Die Erddrehung
<input type="checkbox"/> Die Erdwärme	<input type="checkbox"/> Der Wind

Woraus bestehen Wolken vor allem? Kreuze die beiden richtigen Aussagen an.	
<input checked="" type="checkbox"/> Eis	<input checked="" type="checkbox"/> aus kleinen Wassertröpfchen
<input type="checkbox"/> Wasserdampf	<input type="checkbox"/> Qualm